

Довбиш Олег Степанович	Аспірант очної (денної) форми 2-го року навчання
Тема дисертаційної роботи:	Селекційна цінність колекційних зразків пшениці ярої як джерел створення високопродуктивного вихідного матеріалу для умов Лісостепу України
Науковий керівник:	Федоренко Марина Вікторівна, кандидат с.-г. наук, провідний науковий співробітник лабораторії селекції ярої пшениці
ORCID	http://orcid.org/0009-0003-8729-9112
Програма наукових досліджень НААН, назва завдання, № державної реєстрації	ПНД № 13 «Зернові, круп'яні, зернобобові культури» за завданням 13.00.03.01.Ф «Обґрунтування теоретичних засад селекції пшениці м'якої і твердої ярої та на цій основі створення конкурентоспроможних сортів з високою продуктивністю, стійкістю проти хвороб, посухо-, жаростійкістю, якістю зерна та адаптовані до змін клімату» (номер державної реєстрації 0121U100433); ПНД № 17 «Генетичні ресурси рослин» за завданням 17.01.01.06.Ф «Формування генетичних, ознакових та навчальних колекцій пшениці озимої і ярої, ячменю озимого і ярого в умовах центральної частини Лісостепу України» (номер державної реєстрації 0121U100443); ПНД 15 «Зернові колосові, круп'яні, зернобобові культури» за завданням 15.00.01.07.Ф «Теоретичні засади створення вихідного матеріалу та сортів пшениці ярої з оптимальним поєднанням цінних господарських ознак» (номер державної реєстрації 0126U000058); ПНД 25 «Генетичні ресурси рослин» за завданням 25.01.01.04.Ф «Розширення генетичного різноманіття зернових колосових культур в умовах центральної частини Лісостепу України» номер державної реєстрації 0126U000060).

Участь у Всеукраїнських та Міжнародних конференціях

1. Федоренко М.В., Федоренко І.В., Довбиш О. С. Мінливість показника зав'язування насіння у гібридів F_0 пшениці ярої. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне). Центральне,

2025. С. 109.

https://mip.com.ua/images/2025/zbirnukkonferensiyamoloduh2025/Collection_of_reports_of_conference_participants_2025.pdf

2. Федоренко М.В., Федоренко І.В., Довбиш О. С. Ефективність зав'язування насіння пшениці ярої за різних видів схрещувань. *Генетика та селекція сільськогосподарських рослин – від молекули до сорту*: матеріали VIII Міжнародної інтернет конференції молодих вчених (8 вересня 2025 р. м. Одеса). Одеса, 2025. С. 30–31. https://sgi.in.ua/data/documents/vidannya-institutu/materiali-konferencii/materiali_konferencii_08-09-2025.pdf

Курси підвищення кваліфікації

1. Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН за напрямом «Формування, введення, ефективного використання колекцій генетичних ресурсів рослин» (02–06 березня 2026 р., Сертифікат ГР 00497176/000419-26).

2. Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннізнавства та сортовивчення за тематикою «Методологія селекції та насінництва сільськогосподарських культур за використання сучасних досліджень загальної та молекулярної генетики, фітопатології, фізіології, біохімії, культури *in vitro*» (17–19 березня 2026 р., Посвідчення № АА 00494628/507-26).

3. Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН України за спеціальністю «Селекція і насінництво сільськогосподарських культур» (25–27 березня 2026 р., Сертифікат № 151).